

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x50-mm-ph2-3-szt-65457-sthor-p-13616.html>

BITY 1/4"X50 MM PH2 3 SZT 65457 STHOR

Cena brutto	1,46 zł
Cena netto	1,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65457
Kod producenta	65457
Kod EAN	5906083042836
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity wkrętakowe PH2 50 mm STHOR 65457 - zestaw 3 sztuki

Końcówki wkrętakowe ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z chwytem 1/4 cala. Profil Phillips PH2 z frezowaną powierzchnią roboczą zabezpieczoną powłoką antykorozyjną.

Typ końcówki Phillips PH2

Długość bita 50 mm

Materiał CrV 6150

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka bitów wkrętakowych STHOR

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop chromu i wanadu zapewnia twardość 58-62 HRC przy zachowaniu elastyczności. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na skręcanie i zużycie ściernie, co wydłuża żywotność końcówki podczas intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi.

Profil frezowany z piaskowaniem

Precyzyjne frezowanie rowków Phillips gwarantuje dokładne dopasowanie do gniazda wkręta. Wykończenie piaskowaniem zwiększa przyczepność i redukuje ryzyko wyslizgnięcia bita ze śruby podczas dokręcania pod obciążeniem.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni przed utlenianiem i korozją. Warstwa ochronna wydłuża trwałość narzędzia w warunkach wilgotnych oraz przy kontakcie z metalami podatnymi na reakcje elektrochemiczne.

Chwył standardowy 1/4 cala

Sześciokątny trzon o wymiarze 6,35 mm kompatybilny z uchwytami szybkomocującymi, wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz nasadkami magnetycznymi. Standard umożliwia wymianę bitów bez dodatkowych adapterów.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	65457
Kod EAN	5906083042836
Producent	STHOR
Typ profilu	Phillips PH2
Długość całkowita	50 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm hex)
Wykończenie powierzchni	Piaskowane z powłoką antykorozyjną
Ilość sztuk w opakowaniu	3

Zastosowanie bitów Phillips PH2

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF - wkręty meblowe 4-5 mm
- Instalacje elektryczne - mocowanie puszek, listew i osprzętu
- Prace wykończeniowe - mocowanie listew, rolet, karniszy
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych do profili stalowych
- Instalacje wodno-kanalizacyjne - łączenie elementów z tworzyw sztucznych
- Prace samochodowe - demontaż tapicerki, osłon plastikowych
- Elektronika - obudowy sprzętu AGD i RTV
- Konstrukcje drewniane - montaż więźby dachowej, pergoli

Kompatybilność profilu Phillips PH2

Profil PH2 to najczęściej stosowany rozmiar wkrętów krzyżakowych. Pasuje do śrub o średnicy trzpienia 3,5-5,0 mm. Sprawdzić kompatybilność można przez włożenie bita w główkę wkręta - prawidłowe dopasowanie to luz boczny poniżej 0,3 mm i głębokość osadzenia minimum 3/4 głębokości rowków.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan rowków roboczych - zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do zniszczenia gniazda wkręta. Podczas wkręcania wkrętarką udarową zaleca się ustawienie momentu obrotowego na 15-20 Nm dla wkrętów 4-5 mm w drewnie i 8-12 Nm dla tworzyw sztucznych.

Długość 50 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe bity 25 mm wymagałyby użycia przedłużki. Trzon o tej długości zapewnia lepszą stabilność podczas wkręcania pod kątem i redukuje drgania przy wyższych obrotach.

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z rowków za pomocą szczotki drucianej. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powłoki ochronnej. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę zużycia krawędzi roboczych - bit należy wymienić gdy głębokość rowków zmniejszy się o więcej niż 20% wartości nominalnej.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami Phillips PH2 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy bitów w różnych profilach (PZ, Torx, płaskie), kasety organizery na bity oraz nasadki udarowe do wkrętarek akumulatorowych z regulacją momentu obrotowego.

...